



Sílabo de Prótesis Parcial Removible

I. Datos generales

Código	ASUC 00692			
Carácter	Obligatorio			
Créditos	2			
Periodo académico	2020			
Prerrequisito	Prótesis Fija			
Horas	Teóricas:	2	Prácticas:	2

II. Sumilla de la asignatura

La asignatura corresponde al área de estudios de especialidad, es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar en el estudiante la capacidad de rehabilitar al edéntulo parcial con el empleo de prótesis parcial removible, partiendo desde el diagnóstico hasta su instalación en el paciente.

Que le permitirá adquirir la Competencia: Tratar el deterioro de los tejidos duros de la estructura dental del individuo según las guías de procedimientos establecidas.

La asignatura contiene: Unidad: Diagnóstico, clasificación y componentes de la prótesis parcial removible. Placas proximales y conectores en prótesis parcial removible. Complejo retentivo, eje de inserción y diseño I. Diseño II, preparación, impresiones, laboratorio e instalación de la prótesis parcial removible.

III. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de realizar el diagnóstico y plan de tratamiento requerido por el paciente desdentado parcial, basándose en el manejo de la historia clínica, principios biomecánicos, procedimientos clínicos y de laboratorio para la instalación de la prótesis parcial removible en boca indicados para cada paciente.



IV. Organización de aprendizajes

Unidad I		Duración en horas	16 h
Diagnóstico y plan de tratamiento del desdentado parcial			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de realizar el diagnóstico y plan de tratamiento del paciente desdentado parcial aplicando la historia clínica del área.		
Conocimientos		Habilidades	Actitudes
<ul style="list-style-type: none">✓ Fundamentos de la prótesis parcial removible.✓ Historia clínica, exámenes auxiliares, modelos de estudio, diagnóstico y plan de tratamiento.✓ Clasificación de Kennedy. Componentes de la PPR.		<ul style="list-style-type: none">✓ Identifica y registra en la Historia clínica síntomas y signos; exámenes: extra orales, intraorales, auxiliares, modelos de estudio, diagnóstico y plan de tratamiento.✓ Describe la clasificación de Kennedy y los componentes de la PPR.✓ Aplica los fundamentos de la prótesis parcial removible.	<ul style="list-style-type: none">✓ Valora la importancia de realizar la historia clínica de manera detallada elaborando un plan de tratamiento acorde con la necesidad del paciente
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none">• Ficha de evaluación• Lista de Cotejo.		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none">• Loza, David y Valverde. (2006). Diseño en Prótesis Parcial Removible. España <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mallat, Ernest y Desplast, Thomas. (1995). Prótesis Parcial Removible. Clínica y Laboratorio. España. Editorial. Mosby/Doyma.• Carr A, McGivney G, Brown D. McCracken. (2006) Prótesis Parcial Removible. Undécima edición. Madrid: Elsevier España S.A.• Loza D. (2002) Prostodoncia Parcial Removible. Tercera reimpresión. Caracas: Actualidades médico odontológicas Latinoamérica C.A.		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none">• Revista Cubana de Estomatología: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0034-75072010000200011&script=sci_arttext• Revista virtual Sociedad Peruana de Prótesis Dental y Máxilo Facial: http://www.sociedadperuanadeprotesis.org/revista_virtual.php		



Unidad II		Duración en horas	16 h
Componentes funciones de una Prótesis Parcial Removible			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y elaborar juicios críticos en la selección de los componentes de una prótesis parcial removible según la función que cumplen en la rehabilitación de un paciente edéntulo parcial.		
Conocimientos		Habilidades	Actitudes
<ul style="list-style-type: none">✓ Apoyos y Placas proximales.✓ Conectores mayores en arcada superior e inferior✓ Conectores menores✓ Retenedores, clasificación, función y requisitos.✓ Dientes artificiales y base acrílica.		<ul style="list-style-type: none">✓ Describe los apoyos, placas proximales y retenedores estableciendo su clasificación, función y requisitos.✓ Identifica y selecciona los conectores mayores y menores en arcada superior e inferior.✓ Elige el tipo de dientes artificiales y la extensión de la base acrílica.	<ul style="list-style-type: none">✓ Asume juicios críticos en la selección, función y ubicación de los componentes de una prótesis parcial removible según los requerimientos protésicos removibles de un paciente edéntulo parcial.
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none">• Ficha de evaluación• Lista de Cotejo		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none">• Loza, David y Valverde. (2006). Diseño en Prótesis Parcial Removible. España <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mallat, Ernest y Desplast, Thomas. (1995). Prótesis Parcial Removible. Clínica y Laboratorio. España. Editorial. Mosby/Doyma.• Carr A, McGivney G, Brown D. McCracken. (2006) Prótesis Parcial Removible. Undécima edición. Madrid: Elsevier España S.A.• Loza D. (2002) Prostodoncia Parcial Removible. Tercera reimpresión. Caracas: Actualidades médico odontológicas Latinoamérica C.A.		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none">• Alta técnica dental.com - http://tecnicadental.com/revista/articulos/ppr/• Efectos de la prótesis parcial removible sobre la salud periodontal: http://scielo.isciii.es/pdf/peri/v22n2/original2.pdf		



Unidad III		Duración en horas	16 h
Paralelizado, Eje de inserción, Diseño I, Diseño II y Preparación Biostatica			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de realizar el paralelizado, determinar el eje de inserción, diseños en la Clase I , II ,III IV de Kennedy y la preparación Biostatica; siguiendo la secuencia lógica en la elaboración de una prótesis parcial removible.		
Conocimientos		Habilidades	Actitudes
✓ Técnica de paralelizado y determinación del eje de inserción. ✓ Procedimiento de Diseño I: Clase III y Clase IV. ✓ Procedimiento de Diseño II: Clase I y Clase II. ✓ Preparación Biostatica		✓ Ejecuta el paralelizado. Identifica los pasos necesarios para la elaboración del diseño de la clase III y IV de Kennedy. ✓ Identifica los pasos necesarios para la elaboración del diseño de la clase I y II de Kennedy ✓ Realiza la preparación Biostatica.	✓ Toma decisiones y resuelve problemas con autonomía y responsabilidad en el Paralelizado, Diseño, preparación de boca de la Clase I, II, III y IV de Kennedy.
Instrumento de evaluación	• Ficha de evaluación. • Lista de Cotejo		
Bibliografía (básica y complementaria)	Básica: <ul style="list-style-type: none">Loza, David y Valverde. (2006). Diseño en Prótesis Parcial Removible. España Complementaria: <ul style="list-style-type: none">Mallat, Ernest y Desplast, Thomas. (1995). Prótesis Parcial Removible. Clínica y Laboratorio. España. Editorial. Mosby/Doyma.Carr A, McGivney G, Brown D. McCracken. (2006) Prótesis Parcial Removible. Undécima edición. Madrid: Elsevier España S.A.Loza D. (2002) Prostodoncia Parcial Removible. Tercera reimpresión. Caracas: Actualidades médico odontológicas Latinoamérica C.A.		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none">Estética en prótesis parcial removible: http://www.bvs.sld.cu/revistas/est/vol_47_02_10/est11210.pdfAjustes en prótesis parcial removible: http://wb.ucc.edu.co/revistanacionaldeodontologia/files/2011/03/articulo-06-vol3-n4-5.pdf		



Unidad IV Impresión Definitiva, Base Metálica, Relación Intermaxilar, Selección de Dientes, Acrilizado, Instalación, indicaciones y Controles.		Duración en horas	16 h
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar la secuencia de impresión definitiva, adaptación de una base metálica, toma de registros intermaxilares, selección de dientes y procedimientos de laboratorio; analizando la importancia de la instalación y controles de la prótesis parcial removible.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
✓ Impresión definitiva ✓ Prueba de la base metálica. ✓ Registros intermaxilares. ✓ Selección de dientes enfilados y prueba en boca. ✓ Elaboración de la base de acrílica. ✓ Prótesis acrilizada, instalación e indicaciones.	✓ Realiza la Impresión definitiva. ✓ Realiza la prueba de la estructura colada (base metálica) ✓ Ejecuta los registros intermaxilares, la selección y enfilado de dientes artificiales. ✓ Realiza el proceso de instalación y controles de la prótesis parcial removible	✓ Reflexiona y valora la importancia de conocer los procedimientos aplicados para obtener una impresión definitiva, registros intermaxilares, selección de dientes e instalación y controles de la prótesis parcial removible.	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none">Ficha de evaluaciónLista de Cotejo		
Bibliografía (básica y complementaria)	Básica: <ul style="list-style-type: none">Loza, David y Valverde. (2006). Diseño en Prótesis Parcial Removible. España Complementaria: <ul style="list-style-type: none">Mallat, Ernest y Desplast, Thomas. (1995). Prótesis Parcial Removible. Clínica y Laboratorio. España. Editorial. Mosby/Doyma.Carr A, McGivney G, Brown D. McCracken. (2006) Prótesis Parcial Removible. Undécima edición. Madrid: Elsevier España S.A.Loza D. (2002) Prostodoncia Parcial Removible. Tercera reimpresión. Caracas: Actualidades médico odontológicas Latinoamérica C.A.		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none">Estado de Conservación de la Prótesis y Presencia de Lesiones en Mucosas de Pacientes Portadores de Prótesis Parcial Removible http://revistas.concytec.gob.pe/pdf/kiru/v7n1/a03v7n1.pdfQuintessence Internationalhttp://www.quintpub.com/journals/qi/journal_contents.php?journal_name=QI&current=1#.UyzGmfl5Mpp		





V. Metodología

Los contenidos y actividades se desarrollarán siguiendo la secuencia teórica y práctica de las sesiones de aprendizaje enmarcadas en procedimientos inductivos, deductivos, analíticos y sintéticos. Las técnicas empleadas serán expositivas, diálogos, trabajos grupales e individuales, con un proceso de retroalimentación continua.

En las clases teóricas se desarrollarán los contenidos programados en el sílabo mediante clases magistrales y participación constante de los alumnos con ayuda de audiovisuales, organizadores de conocimientos y tecnología de la información y comunicación. Las clases prácticas consiste en Métodos de casos con actividades clínicas y de laboratorio, actividades dirigidas, encaminadas a reforzar las teorías y su respectiva aplicación práctica con actitud positiva.

VI. Evaluación

Rubros	Comprende	Instrumentos	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisitos o conocimientos de la asignatura	Prueba Objetiva	Requisito
Consolidado 1	Unidad I	Ficha de Evaluación	20%
	Unidad II	Lista de Cotejo	
Evaluación parcial	Unidad I y II	Prueba de desarrollo	20%
Consolidado 2	Unidad III	Ficha de Evaluación	20%
	Unidad IV	Lista de Cotejo	
Evaluación final	Todas las unidades	Rubrica	40%
Evaluación sustitutoria (*)	Todas las unidades	No aplica	

(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20\%) + EP (20\%) + C2 (20\%) + EF (40\%)$$

2020.